

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP-9-7-79144900
**BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION POITOU - CHARENTES
CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
ROUTE DE VASLES - BIARD - 86000 POITIERS - TEL. (49) 88.35.55

ABONNEMENT ANNUEL 60 F.

C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. X.
Sous Régisseur de recettes et d'avances
AVERTISSEMENTS AGRICOLES
Rte de Vasles - Biard - 86000 POITIERS

BULLETIN N° 147 (16/79) - 5 JUILLET 1979

REABONNEMENT

Des modifications devant intervenir dans les modalités d'abonnement aux bulletins et à la revue Phytoma en 1980, nous prions nos abonnés de bien vouloir attendre la circulaire qui paraîtra au cours du dernier trimestre 1979 pour renouveler leur abonnement. Les abonnements en cours sont d'ailleurs valables jusqu'au 31.12.79.

VIGNE

MILDIOU

Les conditions climatiques sont défavorables au mildiou depuis la mi Juin. Continuer à différer les interventions si aucune perturbation n'est annoncée.

OIDIUM

La protection ne doit pas être négligée : le temps sec et ensoleillé permet parfaitement le développement des attaques. Nous rappelons l'intérêt du soufre en poudrage pendant la floraison.

DESHERBAGE

Les viticulteurs qui, sous leur entière responsabilité, envisagent l'utilisation du 2.4 D (sel d'amine) pour la destruction des liserons, doivent le faire entre la nouaison et le tout début de la véraison au maximum, toute application plus tardive entraînant un risque certain pour l'avenir de la culture. Toutes les précautions d'usage doivent évidemment être respectées (cf Phytoma de Juin 1971)

ARBRES FRUITIERS

TAVELURE

Dans les vergers indemnes de taches, on peut maintenant cesser les traitements : les projections d'ascospores sont terminées. Dans la majorité des vergers, il faut cependant continuer la lutte en raison des taches qui y sont apparues. Traiter à l'annonce des perturbations, ou aussitôt après une pluie.

CARPOCAPSE

Dans les zones les plus chaudes de Charente-Maritime (littoral et vallée de la Charente), les éclosions d'oeufs de première génération sont terminées : il est inutile de faire un troisième traitement.

Dans les zones les plus froides des Gâtines, le premier traitement préconisé vers le 18-20 Juin, doit être renouvelé dès réception.

Dans tout le reste de la région, les traitements conseillés vers le 10 et le 18 Juin ne seront pas suffisants pour couvrir toute la période de risque : renouveler dès réception.

CULTURES LEGUMIERES

TEIGNE DU POIREAU (2ème GENERATION)

Le traitement conseillé le 27 Juin devra être renouvelé vers le 10-12 Juillet. Le vol ayant été très groupé, ces deux traitements devraient être suffisants pour couvrir les risques contre cette deuxième génération.

N.B : pour les poireaux porte-graines, traités une première fois vers le 22 Juin, le renouvellement s'impose.

GRANDES CULTURES

PYRALE DU MAIS

Après la forte chute des populations en 1975 et 1976, on assiste depuis deux ans à une recrudescence de plus en plus nette. On peut craindre que cette tendance se poursuive et nous conseillons une vigilance toute particulière cette année.

L'observation des conditions d'humidité et de température depuis la mi Mai semble indiquer que le vol sera cette année très groupé avec un maximum qui se situerait vers les 10-12 Juillet. Il faudra donc envisager les premiers traitements à partir du 14 Juillet, sur les variétés les plus précoces, même si le stade "50 % de panicules mâles" n'est pas tout à fait atteint mais en étant le plus près possible de ce stade afin d'obtenir une bonne rétention des granulés.

Il est conseillé de traiter dans tous les cas suivants :

- 1/ Dans les zones où les infestations à l'automne dernier étaient supérieures à 0,8 ou 1 larve par pied en moyenne.
- 2/ Dans tous les autres cas (et en particulier dans les zones de cultures intensive du maïs) lorsqu'une observation en culture révèle :
 - soit des pontes sur 10 % des pieds au moins
 - soit les tous premiers symptômes d'attaques sur 40 % des pieds au moins.

ALTERNARIA SUR COLZA

Cette maladie, favorisée par les printemps humides, est encore présente cette année. Dans les parcelles les plus atteintes, les attaques sur siliques risquent de provoquer des égrenages importants si on ne prend pas les précautions suivantes :

- récolter dès le début de la maturité
- ne pas battre par temps sec (travailler la nuit si nécessaire)
- ne pas utiliser les rabatteurs.

DIVERS

DEPERISSEMENT DES ORMES

On assiste actuellement au dessèchement total ou partiel de la végétation d'un grand nombre d'ormes, en haies ou en isolés. Ces dessèchements sont provoqués par une maladie cryptogamique dont l'agent, un champignon (*Ceratostomella ulmi*), est véhiculé d'arbre malade en arbre sain par des scolytes, insectes du bois. Le traitement contre cette maladie doit d'abord viser ces insectes et supprimer toutes les parties malades qui seront brûlées. La lutte chimique contre le champignon, préventive, ne peut s'adresser qu'à des arbres de valeur, au moment de la montée de la sève (Mai-Juin). Elle est contraignante et coûteuse et consiste à injecter dans les troncs une solution fongicide au moyen d'appareillage spécial.

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire

"Poitou-Charentes" :

R. GUILLEMENET

Imprimé à la Station le 5.07.79

Précédente Note : Bulletin N° 146 - 26.6.79

N° du papier de presse : 535 AD.